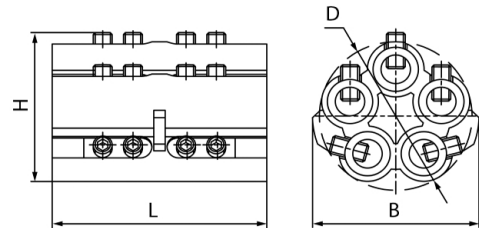


Блоки соединителей в полимерном корпусе

Тип: **KCM** по ТУ 3449-068-97284872-2015

- Предназначены для соединения многожильных кабелей и проводов методом винтовой фиксации. Могут быть использованы в комплектации заливных или термоусаживаемых соединительных муфт для кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ
- В комплекте:
 - полимерный корпус
 - 5 винтовых соединителей
 - имбусовый ключ
- Блоки соединителей предполагают монтаж как медных, так и алюминиевых кабелей с цельнотянутыми или многопроволочными жилами
- Рабочее напряжение: до 1 кВ
- Материал корпуса: ПБТ, не поддерживает горение
- Материал соединителей: латунь марки ЛС58-2
- Покрытие соединителей: электролитическое лужение
- Материал винтов: коррозионностойкая сталь
- Все винты имеют профиль внутреннего шестигранника
- Блоки являются мультиразмерными и перекрывают широкий диапазон сечений
- Инструмент для монтажа: шестигранный имбусовый ключ (в комплекте)

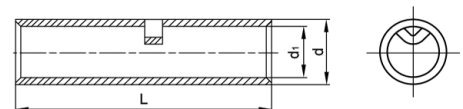


Наименование	Диапазон сечений (мм ²)	Размеры корпуса (мм)				Упаковка (шт.)	Инструмент для монтажа
		L	H	D	B		
KCM-(1.5-6)	1.5-6.0	30	30	31.5	31.5	1	имбусовый ключ в комплекте
KCM-(6-25)	6-25	50	42	43.5	45	1	

Гильзы медные луженые с контрольным окном

Тип: **ГМЛ(о)** по ТУ 3449-067-97284872-2015

- Предназначены для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами без осевой нагрузки
- Материал: электротехническая медь марки М1
- Покрытие: специальное олово-висмутовое, обеспечивающее защиту от коррозии и гарантирующее высоко качество соединения при любых погодных-климатических условиях
- Рабочее напряжение: до 1 кВ
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки при монтаже с использованием пресс-клещей СТК/СТВ-15; СТК/СТВ-05; ПК-16 и ПК-16у
- Гильзы имеют технологическое окно для визуального контроля глубины захода кабельной жилы
- Контрольное окно выполняет функцию стопорной перегородки, определяющей глубину захода кабельной жилы
- Комплексное решение от производителя:
 - 1) кабельные наконечники и гильзы
 - 2) инструмент для опрессовки
 - 3) матрицы для опрессовки



Наименование	Сечение (мм ²)	Размеры (мм)			Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки				
		L	d	d1		Механика		Гидравлика		
ГМЛ(о)-0.34/1.5	0.34-1.5	15.0	3.3	1.8	100	СТВ-15 СТВ/СТК05	ПК-16 ПК-16у	ПК-35 ПК-35у	ПГР-70 ПГРс-70	ПГР-120 ПГРс-120
ГМЛ(о)-1.5/2.5	1.5-2.5	15.0	4.0	2.4	100					
ГМЛ(о)-2.5/6.0	2.5-6.0	15.0	5.5	3.5	100					
ГМЛ(о)-6.0/10.0	6.0-10.0	20.0	7.0	4.5	100					
ГМЛ(о)-16	16	20.0	7.4	5.4	100					
ГМЛ(о)-25	25	30.0	9.0	6.7	100					